

Concours annuel de bourses et de subventions de recherche 2026-2027 – Décisions de financement

BOURSES D'ÉTUDES POSTDOCTORALES

SP Canada a le plaisir d'annoncer les résultats de son concours annuel de bourses et de subventions de recherche 2026-2027. Les montants annuels des bourses de recherche postdoctorale sont de 41 000 \$ pour les titulaires d'un doctorat et de 50 500 \$ pour les titulaires d'un diplôme de médecine (M.D.).

Dix-sept bourses de recherche postdoctorale ont été attribuées aux chercheuses et chercheurs suivants (présentés en ordre alphabétique de prénom) :

Nom	Établissement	Titre de l'étude
Ana Luiza Abdalla dos Santos	Université McGill	Analyse clonale et phénotypique à haute dimension des lymphocytes B infectés par le VEB dans le contexte de la sclérose en plaques
Atefeh Rayatpour	Université de Calgary	Promotion de la neuroprotection et de la remyélinisation dans le contexte de la sclérose en plaques par la maîtrise du stress oxydatif dans les lésions causées par cette maladie
Charbel Baaklini	Université de Calgary	Promotion de la remyélinisation dans le contexte du vieillissement par la régulation du recyclage des lipides au sein des lésions causées par la sclérose en plaques
Elham Parandavar	Université de Toronto	Étude du raccourcissement des télomères parmi les précurseurs des oligodendrocytes en tant que mécanisme sous-jacent à l'échec de la remyélinisation lié à l'âge dans le contexte de la sclérose en plaques
Elisabet Jakova	Université du Manitoba	Rôle et potentiel thérapeutique de la neuréguline-1 dans le contexte de la sclérose en plaques
Fanny Martinez	Centre hospitalier de l'Université de Montréal	Restriction alimentaire de L-méthionine en tant que stratégie favorisant la remyélinisation dans le contexte de la sclérose en plaques
José Lifante	Université McGill	Mise au jour de la voie de signalisation de l'IL-37 dans le contexte de la sclérose en plaques et implications thérapeutiques possibles de cette voie
Julius Baya Mdzomba	Université de Calgary	Intérêt suscité récemment par le rôle des lymphocytes B non lié à l'immunité dans le contexte de la sclérose en plaques : sécrétion d'une protéine toxique de masse moléculaire élevée

Leslie Scarffe	Conseil de direction de l'Université de la Californie	Caractérisation transcriptomique et protéomique du compartiment myéloïde du liquide céphalorachidien dans le contexte de la sclérose en plaques
Majid Ghareghani	Université de Toronto	Étude et inversion du déclin de la remyélinisation lié à l'âge
Maxime Bigotte	Institut-hôpital neurologique de Montréal	Étude du rôle pathogène des anticorps pour les épendymocytes dans le contexte de la sclérose en plaques
Nahad Sedaghat	Université de la Colombie-Britannique	Schémas d'agrégation lors de la phase prodromique de la sclérose en plaques et associations avec une accumulation d'incapacités (étude ProMS-ClusDA)
Rochelle Benoit	Université de Calgary	Rôle des interactions entre le sulfate d'héparane et l'IL-2 quant à la fonction régulatrice des lymphocytes T dans le contexte de la sclérose en plaques
Sahar Farhangi	Université de la Colombie-Britannique	Étude de l'impact de la mutation du gène Nr1h3 sur le cours de la sclérose en plaques progressive à l'aide d'un nouveau modèle murin (souris)
Saman Hadjizadeh Anvar	Université Memorial de Terre-Neuve	Étude des fondements neurophysiologiques de la fatigue mentale associée à la sclérose en plaques
Sarah Belhocine	Centre hospitalier de l'Université de Montréal	MRC2 : un nouveau régulateur de la migration des lymphocytes T pro-inflammatoires à travers la barrière hématoencéphalique
Seid Mussa Ahmed	Université de la Colombie-Britannique	Quand et comment la sclérose en plaques (SP) se manifeste-t-elle? Recours aux données administratives sur la santé en vue d'une meilleure compréhension de la phase prodromique de la SP (étude Prodrome-MS)